

欧嘉牌KJ60-TFC车用空气净化器

产品名称	欧嘉牌KJ60-TFC车用空气净化器
公司名称	上海耐切尔环境技术有限公司
价格	980.00/台
规格参数	用途:轿车及家庭使用 功率:6 (W) 品牌:欧嘉
公司地址	上海市普陀区怒江北路449弄8号6幢3楼东侧
联系电话	021-52829532 13621820058

产品详情

用途	轿车及家庭使用	功率	6 (W)
品牌	欧嘉	型号	KJ60-TFC

一、性能特点

《欧嘉》牌kj系列空气消毒机采用自主知识产权的等离子空气净化消毒装置，对污浊空气进行分解过滤，净化率可达90%以上。

采用大风量柜式结构，净化消毒过程长，有效去除0.01微米以上微尘，并能去除有毒有害气体，分解烟雾、异味等。

本产品具有噪音低、体积小、重量轻、外观雅致、操作简单、移动方便、安全可靠等特点。

二、适用范围

(1) 用于无菌室

采用等离子空气净化消毒方法，大风量、高效率地分解过滤污浊空气，使特定场合的空气达到洁净的要求。

本产品适用于医院、实验室、遗传工程、生物制品、食品工业等对空气有特殊要求的灭菌环境。

(2) 用于洁净室

洁净室在医院、制药、电子、光学、食品监测等部门广泛应用。

本产品为用户提供了一个更为方便，效率更高，造价更低的洁净环境，在特定场合使用。

(3) 用于公共场合

目前，程控机房、证券所、银行、宾馆、商场、餐厅、舞厅、计算机房、办公室、会议室、吸烟室等公共场所都配备了空调器，但无空气净化机。据测试，这些公共场合空气中的细菌、一氧化碳、飘尘等指标超过国家卫生标准的现象较为严重。

本产品处理风量大，完全适合以上公共场合，起到保护室内环境，保障人体健康的作用。

经销商和批量采购价格优惠，欢迎来电咨询。

=====

等离子消毒净化技术介绍

拥有自主知识产权的等离子除臭净化消毒技术是模拟自然界空气净化消毒的过程，实现人工制造正负离子群电离氧分子的高新技术，从而达到空气除臭净化消毒的目的。该技术具有除臭净化消毒和分解空气中有毒有害气体的功能，经上海科学技术情报研究所水平检索，该成果达到国际先进水平。

等离子消毒净化技术其结构是由发射极、集电极和高压恒流源组成。当接上高压恒流源后，发射极产生正负离子群。等离子反应段是由成百上千个发射、集电极均匀分布排列组成，每个腔体为一个独立的离子发生器，犹如空气污染物的电子捕获器，起到集尘、灭菌、分解有毒有害气体等功能，使空气变得清新自然。

一、杀灭污染空气中细菌与病毒

等离子反应段工作时能产生高能量和高浓度的离子群，其中正离子能够穿透细菌的细胞壁，深入细胞壁内部，破坏细胞电解质的平衡，损坏细胞膜，导致细菌迅速死亡。

二、分解消除污染空气中的有毒有害气体及异味

初级电子在等离子反应段中获能加速，撞击空气中的氧分子。当能量超过氧分子的电离电位时，氧分子迅速离子化。结果氧离子的两极分化并吸附中性氧分子形成 O_2^+ 、 O_2^- 、 O_2 等氧簇聚集的离子群，它具有极强的氧化性，可在很短的时间内，将污染空气中的有害成分氧化分解为无害的产物和水。